

# PROJECT 10073 RECORD

1. DATE - TIME GROUP 30 March 66 30/0950Z	2. LOCATION 15.54N 152.36E (PACIFIC)
3. SOURCE Military	10. CONCLUSION Astro (METEORS) ✓
4. NUMBER OF OBJECTS Two	
5. LENGTH OF OBSERVATION One Minute	11. BRIEF SUMMARY AND ANALYSIS  Two flare type objects sighted off the right front side of the aircraft at one minute intervals. The objects appeared to be aircraft type flares with a blue green color changing to white just before burning out. Had a flat trajectory. Second object burned out with a bright explosion similar to fireworks. Looked similar to a falling star.
6. TYPE OF OBSERVATION Air-Visual	
7. COURSE N/A	
8. PHOTOS <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
9. PHYSICAL EVIDENCE <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	



UNCLASSIFIED

DEPARTMENT OF THE AIR FORCE  
STAFF MESSAGE BRANCH  
INCOMING MESSAGE

30 March  
30/0450Z  
155.4N 152.36E

AF IN: 21667 (30 Mar 66) N/gb

Pg 1 of 2

ACTION: NIN-7 INFO: XOP-1, XOPX-2, SAFOS-3, NSA-7 (21)  
ADV CY XOPX, NIN, JCS/DIA

SMB D 137Z CZ CHQA 76Z QJJA379

00 RUEAHQ

ZNY EEEEE ZFH1

GD537.VV NAB 375

00 RUWZKS RUWZBZ RUCXAA RUEAHQ

DE RUMYNA 52 0891800

ZNY EEEEE

O 301759Z

FM ACP MAC ANDERSEN AFB GUAM

TO RUCXAA/MCP SCOTT AFB ILL

RUWZBZ/ACP MAC MCCHORD WASH

RUWZKS/22 AFCP TRAVIS AFB CAL

RUEAHQ/AF COMMAND POST

BT

UNCLAS E F T O GUAACP 04982.

A. CIRUIS REPORT

B. MAC 10153 C 124

C. AIRCREW SIGHTED TWO UNIDENTIFIED FLARE TYPE OBJECTS WHICH  
APPEARED OFF THE RIGHT FRONT SIDE OF THE ACFT AT ONE MINUTE INTERVALS.

THE OBJECTS APPEARED TO BE ACFT TYPE FLARES WITH A BLUE GREEN COLOR

TO	OS	CYS
	OSA	
	OSP	
	US	
	RR	
	IL	
	TA	
	TI	
	TP	
	TS	
	TU	
	TV	
	TX	
	TY	
	UZ	
	VA	
	VB	
	VC	
	VD	
	VE	
	VF	
	VG	
	VH	
	VI	
	VJ	
	VK	
	VL	
	VM	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	
	VT	
	VU	
	VO	
	VP	
	VQ	
	VR	
	VS	



UNCLASSIFIED

DEPARTMENT OF THE AIR FORCE  
STAFF MESSAGE BRANCH  
INCOMING MESSAGE

AF IN: 21667 (30 Mar 66)

Pg 2 of 2

TURNING TO WHITE JUST BEFORE THEY BURNED OUT. THEY PASSED WITHIN ONE  
HALF MILE OF THE AIRCRAFT THE FIRST OBJECT BURNED OUT AT 9000 FT  
AND SECOND AT 6000 FT.

THE OBJECTS WERE PECULIAR IN THAT THEY HAD A RATHER FLAT TRAJECTORY

PAGE 2 RUMYNA 52 0891800 UNCLAS E F T O

AND THE SECOND OBJECT BURNED OUT WITH A BRIGHT EXPOLSION SIMILAR TO  
FIREWORKS, IF THEY WERE FIRED THEY WERE FIRED IN THE AIR AND NOT FROM THE  
SURFALE.

D. POSITION: 1554N 152 36E

E. ~~30/0950Z~~

F. 6000 TO 9000 FT

G. EAST TO WEST, 070 DEGREE TO 250 DEGREE SPEED SIMILAR TO  
A FALLING STAR.

H. NONE

PILOT MAJ C. C. CLAYTON

8TH MAS MCCORD AIR FORCE BASE , WASH.

BT

NNNN

NOTE: RETRANSMITTED TO CIA PER FORM 1392 # 939.

UNCLASSIFIED